## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER : PUBLICATION DATE :

APPLICATION DATE : 09-09-97
APPLICATION NUMBER : 09244224

APPLICANT: TOSHIBA CORP:

INVENTOR: OKUYAMA TAKEHIKO;

INT.CL. : G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 20/12

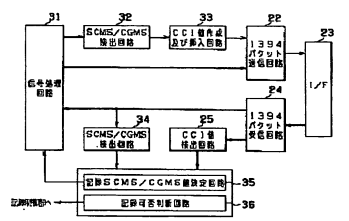
H04N 5/91 H04N 5/92 // G06F 13/00

11086437

30-03-99

TITLE : COPY PROTECTION METHOD AND

RECORDING/REPRODUCING DEVICE



#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively copy control a video equipment and an audio equipment by inserting copy control information based on a kind or above of copy generation control information incorporated in the recording data into the transmission data.

SOLUTION: Relating to recording right or wrong judgment circuit 36 a transmission origin judges the right or wrong of the recognition of a recording data format by a detected CCI. When it is right, the circuit 36 controls the recording based on detected SCMS, CGMS, and when wrong, the circuit 36 controls the recording based on a value subtracting one generation from the SCMS, CGMS. Further, a recording SCMS/CGMS value decision circuit 35 updates the CGMS, SCMS by one generation mush when right, and updates the SCMS by two generation much when wrong. At a reproducing time, the CCI formed by a CCI value formation and insertion circuit 33 is imparted to a 1394 packet transmission circuit 22 together with the reproducing data from a signal processing circuit 31 according to the detected CGMS o SCMS.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-86437

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

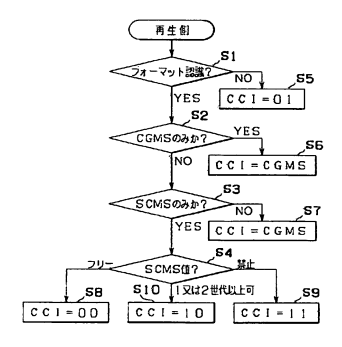
(51) Int.Cl.		識別記号		FI				"	
G11B	20/10			G 1 1	В	20/10		н	
	20/12	102				20/12		102	
		103						103	
H 0 4 N	5/91			G 0 6	F	13/00		351E	
	5/92			H 0 4				D	
			審査請求	未請求	請求	項の数4	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		<b>特願平9-244224</b>		(71)出願人 000003078					
						株式会	社束芝		
(22)出顧日		平成9年(1997)9月9日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地					
				(72)発明者 臭山 武彦					
								市磯子区新杉	田町8番地 株
								ルチメディア	
				(74) f	人野	. 弁理士	伊藤	進	
								_	

#### (54) 【発明の名称】 コピープロテクト方法及び記録再生装置

### (57)【要約】

【課題】コピー世代管理情報としてCGMS、SCMSを用いた場合でも確実なコピー制御を可能にする。

【解決手段】A/D変換器5はCCIに"10"を設定する。ビットストリーム記録再生機器11は、CCI"10"によって記録を行う。フォーマット認識できる機器12は、SCMSに基づいて記録を行う。この場合には、機器12は、SCMSを1世代コピー許可を示す値に変更し、CGMSを"11"にして記録する。フォーマット認識できる機器13は、機器11からの再生データが与えられる。機器13は、機器11の出力のCCIが"01"であるので、SCMSを1世代分更新した値に基づいて記録を行い、SCMSを2世代分更新してコピー禁止を示すSCMSを記録する。機器13がCGMSに基づいて記録を行う機器である場合には、機器13は、コピーを行うことはできない。機器13の出力はコピー不可である。



. 1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側において、

伝送以前の元のデータのデータフォーマットをネットワークパスの伝送フォーマットに変換して伝送データとして前記ネットワークパス上に伝送する際に、前記伝送以前の元のデータ中に含まれる1種類以上のコピー世代管理情報に基づくコピー制御情報を前記伝送データに挿入するものであって、前記コピー世代管理情報としてビデオコンテンツ用のCGMSが含まれる場合には、CGMSをコピー制御情報として用い、前記コピー世代管理情報としてオーディオコンテンツ用のSCMSのみが含まれる場合には、SCMSによってコピー禁止、コピーフリー、1世代又は2世代以上のコピー許可が示されたときには、夫々前記伝送フォーマット上のコピー制御情報としてコピー禁止、コピーフリー、1世代又は2世代以上の限定的なコピー許可を示す値を用いる第1の処理と

自機が前記伝送以前の元のデータのデータフォーマット を認識することができない場合には、前記コピー制御情 報を所定の固定値とする第2の処理とを具備し、

ネットワークバスを介して前記送信側と同一構成の送信側を有する他の装置からの前記伝送データを受信する受信側において、

受信した前記伝送データの伝送フォーマットを記録用データのデータフォーマットに変換して記録する際に、入力データのデータフォーマットを認識することができない場合には、前記コピー制御情報に基づいて前記記録用データのコピー制御を行う第3の処理と、

自機が前記入力データのデータフォーマットを認識する ととができる場合で、前記伝送データ中のコピー制御情 30 報によってデータフォーマットを認識することができる 機器からデータが送信されたことが示されたときには、 前記入力データ中のコピー世代管理情報に基づいてコピー制御を行うと共に、記録するコピー世代管理情報を1 世代分更新して記録する第4の処理と、

自機が前記入力データのデータフォーマットを認識する ととができる場合で、前記伝送データ中のコピー制御情報によってデータフォーマットを認識することができない機器からデータが送信されたことが示されたときには、前記入力データ中のコピー世代管理情報を1世代分更新した値に基づいてコピー制御を行うと共に、記録するコピー世代管理情報を2世代分更新して記録する第5の処理とを具備したことを特徴とするコピープロテクト方法。

【請求項2】 前記コピー制御情報は、2ビットの情報であって、

前記第2の処理は、前記所定の固定値として、コピー禁止、コピーフリー、1世代又は2世代以上の限定的なコピー許可を示す値以外の値を用いることを特徴とする請求項1に記載のコピープロテクト方法。

【請求項3】 前記第3の処理は、前記コピー制御情報 に基づいて送信側の機器がデータフォーマットを認識することができないことが示された場合には、前記記録用

データのコピーを禁止することを特徴とする請求項 1 に 記載のコピープロテクト方法。

【請求項4】 記録用データの記録及び再生が可能な記録再生手段と、

前記記録再生手段において記録再生する記録用データの フォーマットとネットワークバスの伝送フォーマットと の変換を行う変換手段と、

記録用データのデータフォーマットをネットワークバスの伝送フォーマットに変換して伝送データとして前記ネットワークバス上に伝送する際に、前記記録用データに含まれるビデオコンテンツ用及びオーディオコンテンツ用のコピー世代管理情報を検出する再生側検出手段と、前記再生側検出手段の検出結果に基づいてコピー制御情報を作成し、作成したコピー制御情報を前記伝送データに挿入するコピー制御情報挿入手段と、

前記ネットワークバスを介して受信した伝送データに含 20 まれるコピー制御情報を検出するコピー制御情報検出手 段と、

受信した前記記録用データに含まれるビデオコンテンツ 用及びオーディオコンテンツ用のコピー世代管理情報を 検出する記録側検出手段と、

前記コピー制御情報検出手段及び記録側検出手段の検出 結果に基づいて記録の可否を判断して、前記記録再生手 段における記録を制御する記録可否判断手段と、

前記コピー制御情報検出手段及び記録側検出手段の検出 結果に基づいて記録するコピー世代管理情報を決定して 前記記録再生手段に与えるコピー世代管理情報決定手段 とを具備したことを特徴とする記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオコンテンツ 用及びオーディオコンテンツ用のコピー世代管理情報を 用いたコピープロテクト方法及び記録再生装置に関す ス

[0002]

【従来の技術】近年、画像及び音声のディジタル処理が 普及してきており、記録及び再生をディジタル化した D VC(ディジタルビデオカセットレコーダ)も開発され ている。ディジタル化によって、伝送及び記録等におけ るノイズの混入を防止することができ、信号品質を向上 させることができる。このようなディジタル記録におい ては、オリジナルと同一の複製を作成することができ、 記録メディアに記録された情報の著作権を保護する必要 性が高くなってきた。

【0003】特に、音声データを含む動画像データの著作権保護については、日本で提案され、現在、米国を中 50 心に協議されているVHRA(Video Home Recording A • 3

ct)によって規定されている。このVHRAにおいては、アナログ機器をソースとしたアナログ接続では、マクロビジョン方式又はCGMS(コピー世代管理システム)-A方式を採用することが規定されており、ディジタル機器をソースとしたアナログ接続にはマクロビジョン方式を採用し、ディジタル機器をソースとしたディジタル接続においては、CGMS-A又はCGMS-D方式を採用することが規定されている。

【0004】ディジタル接続において用いられるCGMS-Dは、ディジタルVTR(ビデオテープレコーダ)及びDVD(ディジタルビデオディスク)等の各機器固有の記録フォーマット中に、あるいはディジタルインターフェースフォーマット中に2ビットのコピー世代管理情報を付加する。再生側機器においては、出力信号中にコピー世代管理情報を必ず挿入し、記録側機器においては、入力信号中からコピー世代管理情報を検出して記録を制御するようになっている。

【0005】コピー世代管理情報は、"11"によってコピー禁止を示し、"10"によってコピー1回許可を示し、"00"によってコピーフリーを示す。記録側機 20器は、入力信号中に含まれるコピー世代管理情報が"10"である場合には、入力信号を記録すると共に、記録時にコピー世代管理情報を"11"(コピー禁止)に変更する。つまり、孫記録は不能である。

【0006】DVCにおいては、コピー世代管理情報についての記録フォーマット及びディジタルインターフェースフォーマットは規定済みである。記録フォーマット及びディジタルインターフェースフォーマットのいずれにおいても、コピー世代管理情報はVAUXエリアのソースコントロール(SOURCE CONTROL)パケット内に挿入 30されるようになっている。

【0007】DVCの規格以外では、MPEG2のトランスポートストリームのヘッダ内にコピー世代管理情報を挿入することが略々規定されている。しかし、これらの規格以外の規格では、CGMS-Dについて考慮されておらず、コピー世代管理情報を各種ディジタル信号、各種ディジタル機器のパケット又はI/Fフォーマットのいずれの位置に挿入するか規定されていない。

【0008】現在、IEC(International Electrotec Inical Committee)で審議されている規格によれば、各種画像を取り扱う機器の記録ディジタルデータ中にコピー世代管理情報を記録すると共に、再生時にはコピー世代管理情報を含むディジタルインターフェース出力を出力することが規定されている。また、このディジタルインターフェース出力を記録する記録側機器においては、コピー世代管理情報を検出してその規則に従った記録を行うことが規定されている。

【0009】ところで、近年、マルチメディアの発展と 又はエラー訂正回路等の記録、再生データ処理部におい 共にネットワークシステムが普及してきている。マルチ て、コピー世代管理情報の挿入位置を検出してコピー世 メディアにおいては、パーソナルコンピュータ相互間で 50 代管理情報を得る。例えば、伝送されたデータがDVC

データの送受を行うだけでなく、オーディオ機器及びビデオ機器(以下、AV機器という)とのデータの送受も可能にする必要がある。

【0010】そこで、コンピュータとディジタル画像機器との間で、データの送受を行うためのディジタルインターフェース方式の統一規格が検討されている。マルチメディア用途に適した低コストの周辺インターフェースとしては、IEEE(The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)1394が有力視されている。

【0011】IEEE1394は、複数のチャンネルの 多重転送が可能である。また、IEEE1394は、映 像及び音声データ等を一定時間以内で転送することを保 証するアイソクロノス(isochronous )転送機能を有し ていることから、画像伝送に適したディジタルインター フェースとなっている。

【0012】IEEE1394については、日経エレクトロニクス1994.7.4 (no.612)号の「ポストSCS1の設計思想を探る三つの新インターフェースを比較」の記事(文献1)の152~163ページ他に内容が詳述されている。同記事の161ページ以降に掲載されているように、IEEE1394はコンピュータ用がベースではあるが、「マルチメディア用にアイソクロノス転送機能を備えている」ことを特徴とすることから、画像データ用としては他のインターフェース方式よりも有効である。また、本件出願人が先に出願した特願平7-81548号明細書及び特願平7-342842号明細書等においてもIEEE1394について詳述されている。

【0013】IEEE1394においては、上述したように、複数チャンネルの多重伝送が可能であり、複数の機器からの画像データをアイソクロノスパケットに割り当てられた複数のチャンネルによって伝送することができる。しかし、IEEE1394のディジタルインターフェースについては、コピープロテクトに関するルールは規定されていない。IEEE1394では、DVCのD-I/Fフォーマットのデータ及びMPEG2トランスポートパケットのデータ等の各種の機器のディジタルインターフェースフォーマットのデータを単にフォーマット変換して伝送するだけである。

【0014】従って、画像をコピーするためにIEEE 1394を用いてデータを伝送した場合には、記録側機器は、IEEE1394のバスに流れているデータから自機に対するデータを取り込み、取り込んだデータを再生側機器に固有のディジタルインターフェースフォーマットに戻した後に、挿入されているコピー世代管理情報を抽出する。即ち、ディジタルインターフェース処理部又はエラー訂正回路等の記録、再生データ処理部において、コピー世代管理情報の挿入位置を検出してコピー世代管理情報の挿入位置を検出してコピー世代管理情報の挿入位置を検出してコピー世代管理情報の挿入位置を検出してコピー世

' 5

のデータであれば、VAUX内のSOURCE CONTROLパケット内の所定の2ビットが"11"であるか、"10"であるか又は"00"であるかによって記録を制御する。【0015】とのように、記録側機器は、コピー世代管理情報については、受信データに固有のディジタルインターフェースフォーマットを認識すると共に、検出可能である必要がある。つまり、複数種類のデータを受信して記録する場合には、受信する全てのデータに対応する必要があり、記録側機器の回路規模が増大する。また、既に規格が定まっているディジタルインターフェースフォーマットには対応可能であるが、規格が定まっていないディジタルインターフェースフォーマットには対応可能であるが、規格が定まっていないディジタルインターフェースフォーマットには対応することができない。

【0016】更に、画像デコード回路を有しておらず単に画像データの記録のみを行うデータストリーマによって画像データのコピーを行うことも考えられる。現時点では、このようなデータストリーマはコピー世代管理情報ルールを適用する機器には該当していないが、将来規制の対象となる可能性もある。しかしながら、上述したように、IEEE1394のバスを介して受信したデータからコピー世代管理情報を検出するためには各受信データに対応するデコーダが必要であり、本来デコーダが不要なデータストリーマにおいても、コピー世代管理情報の検出のためだけにデコード回路が必要になってしまうという問題もあった。

【0017】 これらの問題に対処するために、CPT-WGのDTDG (digital transmission discussion group) においては、IEEE1394のヘッダ内に2ピットのCCI (コピー制御情報)を挿入し、CCIとしてCGMS値を用いることでコピーを制御するという規 30格が検討されている。

【0018】しかしながら、コピー世代管理情報としては、映像機器のコピー制御を行うためのCGMSだけでなく、音声機器のコピー制御を行うためのSCMS(SerialCopy Management System )も規定されている。2ピットのCCIによって映像及び音声のコピー制御を行うために、CGMSをSCMSとして流用することが考えられる。ところが、SCMSにおいては、音声のディジタルーディジタルコピーを2世代許可するという規格が追加されていることから、音声のコピー制御にSCM 40Sを単純に流用することはできない。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】とのように、従来、ネットワークバスを介して伝送されるデータのデータフォーマット中に挿入される2ビットのコピー制御情報では、映像機器及び音声機器を有効にコピー制御することはできないという問題点があった。

【0020】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも ータのフォーマットとネットワークバスの伝送フォーマのであって、映像機器及び音声機器に対して、ネットワ ットとの変換を行う変換手段と、記録用データのデータークバスを介して伝送されるデータのデータフォーマッ 50 フォーマットをネットワークバスの伝送フォーマットに

ト中に2ビットのコピー制御情報を挿入することにより 有効にコピー制御を行うことができるコピープロテクト 方法及び記録再生装置を提供することを目的とする。 【0021】

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1 に係る コピープロテクト方法は、送信側において、伝送以前の 元のデータのデータフォーマットをネットワークバスの 伝送フォーマットに変換して伝送データとして前記ネッ トワークバス上に伝送する際に、前記伝送以前の元のデ ータ中に含まれる1種類以上のコピー世代管理情報に基 づくコピー制御情報を前記伝送データに挿入するもので あって、前記コピー世代管理情報としてビデオコンテン ツ用のCGMSが含まれる場合には、CGMSをコピー 制御情報として用い、前記コピー世代管理情報としてオ ーディオコンテンツ用のSCMSのみが含まれる場合に は、SCMSによってコピー禁止、コピーフリー、1世 代又は2世代以上のコピー許可が示されたときには、夫 々前記伝送フォーマット上のコピー制御情報としてコピ ー禁止, コピーフリー, 1世代又は2世代以上の限定的 なコピー許可を示す値を用いる第1の処理と、自機が前 記伝送以前の元のデータのデータフォーマットを認識す るととができない場合には、前記コピー制御情報を所定 の固定値とする第2の処理とを具備し、ネットワークバ スを介して前記送信側と同一構成の送信側を有する他の 装置からの前記伝送データを受信する受信側において、 受信した前記伝送データの伝送フォーマットを記録用デ ータのデータフォーマットに変換して記録する際に、入 力データのデータフォーマットを認識することができな い場合には、前記コピー制御情報に基づいて前記記録用 データのコピー制御を行う第3の処理と、自機が前記入 力データのデータフォーマットを認識することができる 場合で、前記伝送データ中のコピー制御情報によってデ ータフォーマットを認識することができる機器からデー タが送信されたことが示されたときには、前記入力デー タ中のコピー世代管理情報に基づいてコピー制御を行う と共に、記録するコピー世代管理情報を1世代分更新し て記録する第4の処理と、自機が前記入力データのデー タフォーマットを認識することができる場合で、前記伝 送データ中のコピー制御情報によってデータフォーマッ トを認識することができない機器からデータが送信され たことが示されたときには、前記入力データ中のコピー 世代管理情報を1世代分更新した値に基づいてコピー制 御を行うと共に、記録するコピー世代管理情報を2世代 分更新して記録する第5の処理とを具備したことを特徴 とするものであり、本発明の請求項4に係る記録再生装 置は、記録用データの記録及び再生が可能な記録再生手 段と、前記記録再生手段において記録再生する記録用デ ータのフォーマットとネットワークバスの伝送フォーマ ットとの変換を行う変換手段と、記録用データのデータ

7

変換して伝送データとして前記ネットワークバス上に伝 送する際に、前記記録用データに含まれるビデオコンテ ンツ用及びオーディオコンテンツ用のコピー世代管理情 報を検出する再生側検出手段と、前記再生側検出手段の 検出結果に基づいてコピー制御情報を作成し、作成した コピー制御情報を前記伝送データに挿入するコピー制御 情報挿入手段と、前記ネットワークバスを介して受信し た伝送データに含まれるコピー制御情報を検出するコピ ー制御情報検出手段と、受信した前記記録用データに含 まれるビデオコンテンツ用及びオーディオコンテンツ用 のコピー世代管理情報を検出する記録側検出手段と、前 記コピー制御情報検出手段及び記録側検出手段の検出結 果に基づいて記録の可否を判断して、前記記録再生手段 における記録を制御する記録可否判断手段と、前記コピ ー制御情報検出手段及び記録側検出手段の検出結果に基 づいて記録するコピー世代管理情報を決定して前記記録 再生手段に与えるコピー世代管理情報決定手段とを具備 したものである。

【0022】本発明の請求項1において、送信側では、 コピー制御情報によって、伝送以前の元のデータに含ま れる1種類以上のコピー世代管理情報の値及び自機が記 録用データのデータフォーマットを認識することができ るか否かを示す値を示す。受信側では、入力データのデ ータフォーマットを認識することができない場合には、 コピー制御情報によって記録を制御する。また、受信側 において、入力データのデータフォーマットを認識する ことができる場合には、コピー制御情報及びコピー世代 管理情報に基づいてコピー制御を行うと共に、記録する コピー世代管理情報を更新する。

【0023】本発明の請求項4において、記録可否判断 30 手段は、記録用データに含まれるビデオコンテンツ用及 びオーディオコンテンツ用のコピー世代管理情報と伝送 データに含まれるコピー制御情報とによって記録の可否 を判断する。また、コピー世代管理情報決定手段は、記 録用データに含まれるコピー世代管理情報と伝送データ に含まれるコピー制御情報とに基づいて、記録するコピ ー世代管理情報を決定する。また、コピー制御情報挿入 手段は、記録用データに含まれるコピー世代管理情報に 基づくコピー制御情報を伝送データに挿入する。

#### [0024]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について詳細に説明する。図1及び図2は本発 明に係るコピープロテクト方法の一実施の形態を示す説 明図である。図1は所定のデータフォーマットのデータ であって伝送以前の元のデータ(以下、記録用データと いう) をネットワークバスの伝送フォーマットのデータ (以下、伝送データという) に変換してネットワークバ ス上に送出する系(以下、再生側という)における処理 を示し、図2はネットワークバスに対応した伝送フォー マットで伝送された伝送データを元のフォーマットの記 50 SCMSのみである場合には、ステップS3から処理を

録用データに戻して記録する系(以下、記録側という) における処理を示している。

【0025】本実施の形態においては、再生側機器及び 記録側機器としては、記録用データのフォーマットを認 識しないビットストリーマ、記録用データのフォーマッ トを認識する機器であってSCMSを記録する機器、記 録用データのフォーマットを認識する機器であってCG MSを記録する機器、並びに記録用データのフォーマッ トを認識する機器であってCGMS及びSCMSを記録 する機器のいずれを用いることも可能である。例えば、 ビデオ機器だけでなく、オーディオ機器でもよく、CG MS及びSCMSを記録する機器でもよい。また、CG MSとSCMSの値が異なる場合であってもよい。な お、本実施の形態における再生側機器及び記録側機器 は、ネットワークバスに対応した伝送フォーマットで伝 送データを送受することができるようになっている。 【0026】本実施の形態においては、コピー世代管理 に記録用データ中のCGMS, SCMSを用いるだけで なく、ネットワークバスの伝送フォーマットに対応した 伝送データ中に挿入するコピー制御情報も用いるように なっている。例えば、ネットワークバスとしてIEEE 1394を採用し、IEEE1394パケット中のヘッ ダ部分に2ビットのコピー制御情報であるCCI (copy control information) を挿入して伝送する例について 説明する。

【0027】再生側においては、図1に示すように、先 ず、ステップS1 において、自機が記録用データのフォ ーマットを認識することができるか否かを判断する。自 機が記録用データのフォーマットを認識することができ ない機器である場合には、記録用データ中に含まれるC GMS、SCMSを検出することもできないので、この 場合には、ステップS5 において、伝送フォーマットで 規定されているCCIに"01"を設定して伝送データ をネットワークバス上に送出するようになっている。

【0028】自機が記録用データのフォーマットを認識 することができる機器である場合には、処理をステップ S2 に移行して、データ中に含まれるコピー世代管理情 報がCGMSのみであるか否を判断する。データ中に含 まれるコピー世代管理情報がCGMSのみでない場合に は、処理をステップS3 に移行して、データ中に含まれ るコピー世代管理情報がSCMSのみであるか否かを判 断する。

【0029】記録用データ中にコピー世代管理情報とし て少なくもCGMSを含む場合、つまり、データ中に含 まれるコピー世代管理情報がCGMSのみである場合又 はSCMS及びCGMSを含む場合には、処理を夫々ス テップS6, S7 に移行して、CCIとしてCGMSの 値を設定する。

【0030】データ中に含まれるコピー世代管理情報が

ステップS4 に移行してSCMSの値を判断する。

【0031】SCMS値がコピーフリーを示す場合には、処理をステップS8 に移行してCCIに"00"を設定する。また、SCMS値がコピー禁止を示す場合には、処理をステップS9 に移行してCCIに"11"を設定する。

【0032】上述したように、SCMSとしては、コピーの1世代のみの許可を示す値だけでなく、コピーを2世代許可するための値も設定されている。本実施の形態においては、SCMS値がコピーを1世代又は2世代の10み或いはそれ以上許可するものである場合には、処理をステップS10に移行してCCIに限定的なコピー許可を示す"10"を設定するようになっている。

【0033】記録側においては、図2に示すように、ステップS11において、自機が記録用データのフォーマットを認識することができる機器であるか否かを判断するようになっている。記録用データのフォーマットを認識することができない場合には、処理をステップS12に移行して、ネットワークバスの伝送フォーマットに規定されている伝送データ中のCCIを検出する。

【0034】次に、ステップS13においてCCIが"01"であるか否かを判断する。CCIが"01"であれば、再生側のステップS5においてCCIに"01"が設定されたものである。即ち、CCIの"01"は再生側機器が記録用データのフォーマットを認識することができない機器であることを示している。

【0035】ステップS13においてCCIが"01"であるものと判定された場合には、処理をステップS16に移行してコピー禁止処理を行う。即ち、本実施の形態においては、再生側機器及び記録側機器のいずれも記録用 30 データのフォーマットを認識することができない場合、つまり記録用データのフォーマットを認識することができない記録側機器に、既に1回記録が行われたデータが入力された場合には、記録用データ中に含まれるコピー世代管理情報がコピーの許可を示すものであっても、コピー禁止として処理するようになっている。

【0036】CCIが"01"でない場合、つまり、再生側機器が記録用データのフォーマットを認識することができるものである場合には、ステップS14においてCCIに応じたコピー制御を行う。即ち、CCIが"11"ならばコピーを禁止し、"00"ならばコピーを許可し、CCIが"10"の場合には、コピーを許可するようになっている。

【0037】なお、ステップS14でCCIに基づくコピーが行われた場合には、この記録側機器によって記録された記録用データを再生して出力する場合には、図1のステップS5の処理が行われることになる。

【0038】一方、記録側機器において自機が記録用データのフォーマットを認識することができる場合には、 処理をステップS11からステップS17に移行する。ステ Λ

ップS17ではCGMS及びSCMSを検出する。次のステップS18においては、CCIが"01"であるか否かを判断する。CCIが"01"でない場合には、再生側機器が記録用データのフォーマットを認識することができる機器であるものと判断して処理をステップS19、S20に移行する。

【0039】ステップS19では検出したCGMS及びSCMSに基づいてコピーを制御し、次のステップS20ではCGMSとしてCGMSを1世代分更新した値を記録10し、SCMSとしてSCMSを1世代分更新した値を記録する。即ち、ステップS20では記録用データに含まれるCGMSが"10"、"11"の場合には、CGMSを"11"にして記録し、CGMSが"00"の場合にのみCGMSに"00"を設定して記録するようになっている。また、記録しようとするデータのSCMSが1世代又は2世代のコピー許可を示すものである場合には、夫々、記録用データ中のSCMSをコピー禁止又は1世代のコピー許可を示すものに変更して記録するようになっている。なお、記録用データ中のSCMSがコピーフリー又はコピー禁止を示すものである場合には、ステップS20では値を変更しない。

【0040】記録用データのフォーマットを認識するととができる機器については、ステップS20においてCGMS及びSCMSが更新されて記録される。従って、との機器が再生側機器となって、記録用データを伝送データに変換してネットワークバスに送出した場合でも、次の記録側機器は、ステップS19においてデータフォーマット中のCGMS、SCMSに基づいてコピー制御を行えばよい。

【0041】これに対し、データストリーマ等の記録用データのフォーマットを認識することができない機器については、記録時にCGMS、SCMS等の更新は行われない。そこで、ステップS18において、CCIが"01"であるものと判断した場合には処理をステップS22に移行して、記録用データ中のCGMS、SCMSを1世代分更新した値に基づいてコピー制御を行うようになっている。

【0042】つまり、再生側機器がデータストリーマ等である場合には、既にとのデータストリーマ等において1回記録が行われている。従って、、ステップS22において、CGMS、SCMSを1世代分更新するのである。即ち、ステップS22では、CGMS、SCMSが1世代又は2世代のコピー許可を示すものである場合には、CGMS、SCMSをコピー禁止又は1世代のコピー計可を示すものに変更し、変更した値に基づいてコピー制御を行うようになっている。なお、CGMS、SCMSがコピーフリー又はコピー禁止を示すものである場合には、CGMS、SCMSを変更することなくコピー制御を行う。

処理をステップS11からステップS17に移行する。ステ 50 【0043】次のステップS23においては、記録しよう

とするデータのSCMSを2世代分更新して記録するよ うになっている。即ち、記録しようとするデータ中のS CMSが2世代のコピー許可を示すものである場合に は、この記録用データ中のSCMSをコピー禁止を示す ものに変更して記録するようになっている。

【0044】次に、このように構成された実施の形態の 動作について図3乃至図5を参照して説明する。図3は CGMSを含む記録用データのフォーマットを認識可能 な記録再生機器及び記録用データのフォーマットを認識 することができない記録再生機器についてのコピー制御 10 を示し、図4はSCMSを含む記録用データのフォーマ ットを認識可能な記録再生機器及び記録用データのフォ ーマットを認識することができない記録再生機器につい てのコピー制御を示し、図5はCGMS及びSCMSを 含む記録用データのフォーマットを認識可能な記録再生 機器及び記録用データのフォーマットを認識することが できない記録再生機器についてのコピー制御を示してい る。

【0045】本実施の形態はネットワークバスとして 1 EEE1394を用い、IEEE1394パケットのへ 20 ッダ部分に2ビットのコピー制御情報であるCC ]を挿 入する例で説明する。

【0046】ビットストリーム記録再生機器1は、記録 用データのコピー世代管理情報を認識することができな い機器であり、フォーマット認識できる機器2は記録用 データのフォーマットを認識してCGMSによるコピー 制御が可能な機器である。CGMSを含む記録用データ はネットワークバスのフォーマットに変換されて、これ らの機器1,2に供給される。

【0047】いま、記録用データ中のCGMSが1回の みの記録を許可する"10"であり、伝送データ中のC CIも"10"であるものとする。ビットストリーム記 録再生機器 1 は、伝送データ中のCCIに基づいてコピ ー制御を行う。即ち、との場合には、機器1は、図2の ステップS12においてCCIを検出し、ステップS13に おいてССІが"01"であるか否かを判断する。この 場合には、CC I は "10" でありコピーが許可されて いるので、ビットストリーム記録再生機器1はステップ S14において伝送データの記録を行う。

【0048】一方、フォーマット認識できる機器2は、 伝送データ中のCCIではなく、記録用データ中のCG MSによってコピー制御を行う。即ち、機器2は、図2 のステップS17においてCGMSを検出し、ステップS 18でCCIが"01"でないことを検出して処理をステ ップS19に移行する。この場合には、CClは"10" であるので、フォーマット認識できる機器2は、コピー を行う。次に、機器2は、ステップS20において、CG MSを1世代分更新した値、即ち、"11"に変更して 記録を行う。

【0049】次に、これらの機器 1,2に記録されてい 50 きない機器を用いた場合でも、また、コピー世代管理情

る記録用データを再生してネットワークバスのフォーマ ットに変換して出力し、他の機器でコピーを行うものと する。との場合には、ビットストリーム記録再生機器1 は、図1のステップS5 において、CCIとして"0 1"を設定して出力する。また、フォーマット認識でき る機器2は、図1のステップS6 において、CCIとし てCGMSの値である"11"を設定して出力する。 【0050】とれらの機器1、2からの出力を受信して

記録する機器としては、機器1,2からの記録用データ のフォーマットを認識することができる機器とできない 機器とが考えられる。

【0051】記録用データのフォーマットを認識すると とができない機器において、機器1,2からの記録用デ ータをコピーするものとする。機器1からの伝送データ に含まれるСС Iは"01"である。従って、機器1か らの伝送データについては、図2のステップS16におい て、コピーを禁止される。次に、記録用データのフォー マットを認識することができない機器において、機器2 の出力のコピーを行うものとする。この場合には、機器 2からの伝送データに含まれるCCIは"11"であ る。従って、この場合には、図2のステップS14におい てコピーが禁止される。

【0052】次に、記録用データのフォーマットを認識 することができる機器において、機器1,2からの記録 用データをコピーするものとする。この場合には、図2 のステップS18においてCCIが"01"か否かが判断 される。機器2からの伝送データ中のCC I は "11" であるので、機器2からの記録用データをコピーする場 合には、ステップS19においてCGMSに基づくコピー 制御を行う。との場合には、CGMSは"11"である のでコピー禁止である。

【0053】機器1からの伝送データ中のCC1は"0 1"である。従って、この場合には、ステップS22の処 理が行われる。機器lからの伝送データ中のCGMS は、機器1によって変更されておらず、"10"のまま である。ステップS22ではCGMSを1世代分更新した 値に基づいてコピー制御を行う。即ち、この場合には、 CGMSが"11"であるものとしてコピーを制御す る。従って、機器1からの記録用データもコピーされな دنا 40

【0054】 このように、記録用データを1回のみコピ ーすることができCGMSに対応したコピー制御が可能 である。

【0055】本実施の形態においては、記録可否の判断 をコピー世代管理情報とCCIとに基づいて行うと共 に、CC1の設定及び記録するCGMS, SCMSの値 についての下記に示す記録可否判断ルール、CGMS/ SCMS記録ルール及びCCI設定ルールを決定すると とで、記録用データのフォーマットを認識することがで 報としてCGMSだけでなくSCMSを用いた場合でも、確実なコピー世代管理を可能としている。

【0056】(1)記録可否判断ルール

a. 記録機が記録用データのフォーマットを認識することができない機器である場合には、ネットワークバスのフォーマットで規定されている伝送データ中に挿入するコピー制御情報(例えばCCI)によって記録可否の判断をする。

【0057】b. 記録機が記録用データのフォーマットを認識することができる機器である場合には、ネットワークバスを介して伝送される伝送データのデータエリア中の記録用データに含まれるコピー世代管理情報とコピー制御情報とに基づいて記録可否を判断する。即ち、ビットストリーマからの入力時にはコピー世代管理情報の値を1世代分更新した値に基づいてコピーを制御する。記録用データのフォーマットを認識することができる機器からの伝送データについては、コピー世代管理情報に基づいたコピー制御を行う。

【0058】(2) CGMS/SCMS記録ルール a. 記録用データのフォーマットを認識することができる機器がその記録媒体にCGMSを記録する場合には、 記録データ中に含まれるCGMSを1世代分更新した値をCGMSとして記録する。

【0059】b. オーディオ用コピー世代管理情報であるSCMSを記録する場合には、受信した記録用データの中に存在するSCMSを1世代分更新した値を新たなSCMS値として記録する。

【0060】(3) CCI設定ルール

a. 記録用データのフォーマットを認識することができない機器が伝送データを出力する場合には、CCIは固 30 定値の"01"とする。

【0061】b. 記録用データのフォーマットを認識することができる機器が伝送データを出力する場合であって、記録用データ中に含まれるコピー世代管理情報としてCGMSが含まれる場合には、伝送データのCCIとしてCGMSの値をそのまま設定する。

【0062】c. 記録用データのフォーマットを認識することができる機器が伝送データを出力する場合であって、記録用データ中に含まれるコピー世代管理情報としてSCMSのみが含まれる場合には、CCIとしては、SCMSによって著作権なしが示されたときには"0"、1世代又は2世代以上のコピー許可が示されたときには"10"、コピー禁止が示されたときには"11"を設定する。

【0063】とのようなコピープロテクト方法を採用すると、上述したように、記録用データ中のコピー世代管理情報とてCGMSだけでなく、SCMSを用いた場合でも、CGMS及びSCMSの両方を相互に異なる値で用いた場合でも、確実にコピー制御が可能である。

【0064】図4は記録用データ中にSCMSが含まれ 50

14

る例を示している。ビットストリーム記録再生機器6.7は、記録用データのコピー世代管理情報を認識するととができない機器であり、フォーマット認識できる機器8.9は記録用データのフォーマットを認識してSCMSによるコピー制御が可能な機器である。SCMSを含む記録用データはA/D変換器5によってディジタルデータに変換され、ネットワークバスのフォーマットで機器6.8に供給される。

【0065】いま、A/D変換器5から出力される伝送データのデータエリアの記録用データに含まれるSCMSが2回のみの記録を許可する値であり、伝送データ中のCCIも"10"であるものとする。ビットストリーム記録再生機器6は、伝送データ中のCCIに基づいてコピー制御を行う。即ち、この場合には、機器6は、

"10"のCCIによって記録用データの記録を行う。 【0066】一方、フォーマット認識できる機器8は、 伝送データ中のCCIが"01"ではないので、図2の ステップS19において、SCMSに基づくコピーを行 う。機器8が受信した伝送データ中の記録用データに含 まれるSCMSは2世代コピー許可を示しており、機器 8は記録用データのコピーを行う。この場合には、ステップS20において、SCMSを1世代のコピー許可を示 す値に変更して記録する。

【0067】次に、これらの機器6、8に記録されている記録用データを再生してネットワークバスのフォーマットに変換して出力し、機器7、9でコピーを行うものとする。機器6は図1のステップS5において、伝送データ中のCCIとして"01"を挿入する。また、機器8は、記録したSCMS値である1世代コピー許可を示す値に基づいて、伝送データ中のCCIとして"10"を設定する。

【0068】ビットストリーム記録再生機器7は、記録用データのフォーマットを認識することができないので、ビットストリーム記録再生機器6からの伝送データについては、図2のステップS16においてコピー禁止である。

【0069】ビットストリーム記録再生機器7にフォーマット認識できる機器8からの伝送データが与えられると、ビットストリーム記録再生機器7は、CCIの"10"に基づいてコピーを行う。

【0070】機器7においてコピーする記録用データ中のSCMSは1世代コピー許可を示す値となっている。記録用データのフォーマットを認識することができる機器においては、記録用データのフォーマットを認識することができない機器からの伝送データについては、図2のステップS22において、SCMSを1世代分更新した値に基づいてコピー制御を行うようになっているので、機器7からの伝送データを更に他の機器でコピーすることはできない。

○ 【0071】フォーマット認識できる機器9にビットス

40

16

トリーム記録再生機器 6からの伝送データが与えられるものとする。機器 9 は、ステップ S 22 において、記録用データに含まれる S C M S を 1 世代分更新した値に基づいてコピー制御を行う。即ち、機器 9 によって伝送データのコピーが行われる。この場合には、機器 9 は、ステップ S 23 において、伝送データ中の記録用データに含まれている S C M S を 2 世代分更新した値を S C M S 値として記録する。つまり、記録される記録用データの S C M S は記録禁止を示すものとなる。

【0072】フォーマット認識できる機器9にフォーマ 10ット認識できる機器8からの伝送データが与えられるものとする。機器8からの伝送データ中の記録用データに含まれるSCMSは1世代コピーを示すものとなっており、機器9は、受信した記録用データのコピーを行う。この場合には、機器9は、ステップS20においてSCMSを1世代分更新した値、即ち、コピー禁止を示すSCMSを記録する。

【0073】次に、機器9が記録した記録用データを再生して、ネットワークバスのフォーマットに変換して出力するものとする。この場合には、機器9は図1のステ 20ップS9において、CCIに"11"を設定する。即ち、機器9からの伝送データ中のCCIはコピー禁止を示すものであり、また、記録用データ中のSCMSもコピー禁止を示すものとなっている。従って、記録用データのフォーマットを認識することができる機器及びできない機器のいずれも、機器9からの伝送データをコピーすることはできない。

【0074】とうして、A/D変換器5の出力はSCM Sに規定されているように、2回のみコピー可能であ る。

【0075】図5は記録用データ中にCGMS及びSCMSの両方が含まれる例を示している。ビットストリーム記録再生機器11は、記録用データのコピー世代管理情報を認識することができない機器であり、フォーマット認識できる機器12、13は記録用データのフォーマットを認識してCGMS又はSCMSによるコピー制御が可能な機器である。CGMS及びSCMSを含む記録用データはA/D変換器5によってディジタルデータに変換され、ネットワークバスのフォーマットで機器11、12に供給される。

【0076】いま、A/D変換器5から出力される伝送データのデータエリアの記録用データに含まれるCGM Sが1世代のみのコピー許可を示すものであり、SCM Sが2世代のみのコピー許可を示すものであって、伝送データ中のCC1も"10"であるものとする。ビットストリーム記録再生機器11は、伝送データ中のCC1に基づいてコピー制御を行う。即ち、この場合には、機器11は、"10"のCC1によって記録用データの記録を行う。

【0077】一方、フォーマット認識できる機器12は、

伝送データ中のCCIが"01"ではないので、図2のステップS19において、記録用データ中のCGMS又はSCMSによってコピー制御を行う。機器12が受信した伝送データ中の記録用データに含まれるSCMSは2世代コピー許可を示しており、機器12は記録用データのコピーを行う。この場合には、ステップS20において、SCMSを1世代のコピー許可を示す値に変更して記録する。また、CGMSとしてはCGMSを1世代分更新した値、即ち、"11"を記録する。

【0078】次に、これらの機器11、12に記録されている記録用データを再生してネットワークバスのフォーマットに変換して出力し、機器13でコピーを行うものとする。機器11は図1のステップS5において、伝送データ中のCC1として"01"を挿入する。また、機器12は、図1のステップS7において、記録したCGMSの値"11"をCCIの値として設定する。従って、ビットストリーム記録再生機器では、フォーマット認識できる機器12の出力をコピーすることはできない。

【0079】フォーマット認識できる機器13にフォーマット認識できる機器12からの伝送データが与えられるものとする。この場合には、機器13は、ステップS19の処理に応じてコピー制御を行う。即ち、機器13がCGMSによるコピー制御を行う機器である場合には、CGMSが"11"であるので、コピー禁止である。一方、機器13がSCMSによるコピー制御を行う機器である場合には、SCMSが1世代コピー許可を示すものであるので、コピー可能である。この場合には、機器13は、SCMSをコピー禁止を示す値に変更して記録する。

【0080】なお、機器13の伝送データ中のCCIは"11"であり、また、記録用データ中のSCMS及びCGMSもコピー禁止を示す値であるので、他の機器によって機器13からの伝送データのコピーを行うことはできない。

【0081】とうして、A/D変換器5の出力はSCM S、CGMSに規定されているようにコピー制御され ス

【0082】図6及び図7は図1及び図2のコピープロテクト方法を実現するための記録再生装置を示すブロック図である。図6は記録用データのフォーマットを認識することができない装置の例を示し、図7は記録用データのフォーマットを認識することができる装置の例を示している。また、ネットワークバスとしてIEEE1394に対応したバスを用いた例を示している。

【0083】図6において、記録再生処理回路27は、図示しない記録制御部によって記録が制御されて、入力された記録用データを記録すると共に、記録されている記録用データを再生して出力するようになっている。記録用再生処理回路27からの再生データは1394パケット送信回路22に与えられる。1394パケット送信回路22に与えられる。1394に対応したフォーマ

ットの1349パケットに変換する。CCI値挿入回路21は、CCIとして"01"を発生して1394パケット送信回路22に出力する。こうして、1394パケット送信回路22からはCCI"01"の1394パケットがインターフェース(以下、I/Fという)23に与えられるようになっている。

【0084】 I / F 23は、図示しないネットワークバス に接続されており、1394パケット送信回路22からの 1394パケットを伝送データとしてネットワークバス 上に送出すると共に、ネットワークバス上の伝送データ 10 を取込んで1394パケット受信回路24に出力する。1394パケット受信回路24に出力する。1394パケットを元の記録用データのデータフォーマットに変換して記録再生処理回路27に出力する。CC I 値検出回路25は、1394パケット受信回路24の出力から1394パケットに含まれるCC I の値を検出して記録可否判断回路26に出力するようになっている。

【0085】記録可否判断回路26は、CCIが"11"の場合にはコピー禁止であるものと判断し、他の場合には、自機においてコピーが許可されているものと判断して、図示しない記録制御部に判断結果を出力するようになっている。

【0086】次に、このように構成された図6の記録再生装置の動作について図8を参照して説明する。図8は1394パケット送信回路22が作成する1394アイソクロノスパケットを示す説明図である。

【0087】1/F23を介して受信した1394パケットは、1394パケット受信回路24によって記録用データのフォーマットに戻される。CCI値検出回路25は伝送データ中のCCIの値を検出して記録可否判断回路26 30に出力する。いま、CCIが"11"以外の値であるものとする。この場合には、記録可否判断回路26は受信データを記録することができるものと判断して、判断結果を記録制御部へ出力する。これにより、1394パケット受信回路24からの記録用データは記録再生処理回路27において記録される。

【0088】受信した伝送データ中のCCIが"11" である場合には、記録可否判断回路26はコピー禁止であ るものと判断して記録を行わない。

【0089】一方、再生時には、記録再生処理回路27か 40 ちの再生データは1394パケット送信回路22に与えられる。CC1値挿入回路21は"01"を1394パケット送信回路22に与える。1394パケット送信回路22は、再生データを1394パケットに変換する。

【0090】図8は1394パケットであるアイソクロ 及び記録可否判断回路36に出力するようになっている。 ノスパケットを示している。アイソクロノスパケット は、先頭にヘッダーを配置し、次にヘッダーCRCを配置 とて構成する。記録再生処理回路27からの再生データは アイソクロノスパケットのデータ領域に配列される。C 50 及び記録可否判断回路36に出力するようになっている。 【0096】記録SCMS/CGMS値に基づいて記録する SCMS及びCGMSの値を決定して信号処理回路31に 供給するようになっている。即ち、記録SCMS/CG MS値決定回路35は、図2のステップS20、S23の処理

CIは、斜線部に示すように、ヘッダの所定の2ビット に設定される。

【0091】1394パケット送信回路22は、CCIが "01"の1394パケットをI/F23を介してネット ワークバス上に送出する。こうして、記録再生処理回路 27からの再生データをネットワークバスのフォーマット で出力することができる。この場合には、CCIは常に "01"である。

【0092】次に、図7の記録再生装置について説明する。図7において図6と同一の構成要素には同一符号を付して説明を省略する。信号処理回路31は、図示しない記録制御部によって記録が制御されて、入力された記録用データに所定の信号処理を施して記録を行うと共に、記録されている記録用データを再生して所定の信号処理を施して出力するようになっている。信号処理回路31からの再生データは1394パケット送信回路22に与えられる。

【0093】SCMS/CGMS検出回路32は、信号処理回路31の出力から記録用データに含まれるコピー世代管理情報であるSCMS、CGMSを検出してCCI値作成及び挿入回路33に出力する。

【0094】CCI値作成及び挿入回路33は、1394 パケットのヘッダ部分に2ビットのCCIを挿入するようになっている。CCI値作成及び挿入回路33は、記録用データにCGMSが含まれている場合には、CGMSの値をそのままCCI値として設定すると共に、記録用データにSCMSのみしか含まれていない場合には、SCMSの値に応じたCCI値を設定する。即ち、CCI値作成及び挿入回路33は、SCMS/CGMS検出回路32によってSCMSがコピーフリーを示すものであることが検出された場合にはCCIとして"00"を設定し、SCMSがコピー禁止を示すものであることが検出された場合にはCCIとして"11"を設定し、SCMSが1世代又は2世代のコピー許可を示すものであることが検出された場合にはCCIとして"10"を設定するようになっている。

【0095】1394パケット受信回路24は1394パケットを元の記録用データのデータフォーマットに変換して信号処理回路31に出力する。CCI値検出回路25は、1394パケットに含まれるCCIの値を検出して記録SCMS/CGMS値決定回路35及び記録可否判断回路36に出力するようになっている。SCMS/CGMS検出回路34は、記録用データに含まれるSCMS.CGMSを検出して記録SCMS/CGMS値決定回路35及び記録可否判断回路36に出力するようになっている。【0096】記録SCMS/CGMS値決定回路35は、CCI値及びSCMS,CGMS値に基づいて記録するSCMS及びCGMSの値を決定して信号処理回路31に供給するようになっている。即ち、記録SCMS/CGMS値決定回路35は、図2のステップS20、S23の処理

を行う。

【0097】記録可否判断回路36は、CCI値及びSCMS,CGMS値に基づいて記録の可否を判断し、判断結果を図示しない記録制御部に供給するようになっている。即ち、記録可否判断回路36は、図2のステップS19,S22の処理を行う。

【0098】次に、とのように構成された図7の記録再 生装置の動作について説明する。

【0099】I/F23を介して受信した1394パケットは、1394パケット受信回路24によって記録用デー 10 タのフォーマットに戻される。CCI値検出回路25は伝送データ中のCCIの値を検出し、SCMS/CGMS検出回路34は、記録用データ中のSCMS, CGMSを検出する。

【0100】CCI値及びSCMS、CGMS値は記録SCMS/CGMS値決定回路35及び記録可否判断回路36に供給される。CCIによって伝送データの送信元が記録用データのフォーマットを認識することができる機器であることが示された場合には、記録可否判断回路36は、検出したSCMS、CGMSに基づいて記録を制御20する。また、記録SCMS/CGMS値決定回路35は、CCIを1世代分更新した値をCGMSとして設定し、SCMSを1世代分更新した値をSCMSとして設定する。

【0101】一方、送信元が記録用データのフォーマットを認識することができない機器であることが示された場合には、記録可否判断回路36は、検出したSCMS、CGMSから1世代引いた値に基づいて記録を制御する。また、記録SCMS/CGMS値決定回路35は、SCMSを2世代分更新した値を記録するSCMSとして設定する。

【0102】再生時には、信号処理回路31からの再生データは1394パケット送信回路22に与えられる。SCMS/CGMS検出回路32は記録用データに含まれるSCMS、CGMSをCCI値作成及び挿入回路33に与え\*

20

\* る。CCI値作成及び挿入回路33はCGMS又はSCM Sに応じたCCIを作成して1394パケット送信回路 22に与える。こうして、1394パケット送信回路22か らは、CCIが付加された1394パケットが得られ る。

【0103】とのように、本実施の形態においては、図 1及び図2のコピープロテクト方法を実現することができる。

#### [0104]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、映像機器及び音声機器に対して、ネットワークバスを介して伝送されるデータのデータフォーマット中に2ビットのコピー制御情報を挿入することにより有効にコピー制御を行うことができるという効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るコピープロテクト方法の一実施の 形態を示すフローチャート。

【図2】本発明に係るコピープロテクト方法の一実施の 形態を示すフローチャート。

【図3】実施の形態の動作を説明するための説明図。

【図4】実施の形態の動作を説明するための説明図。

【図5】実施の形態の動作を説明するための説明図。

【図6】本発明に係る記録再生装置の一実施の形態を示すブロック図。

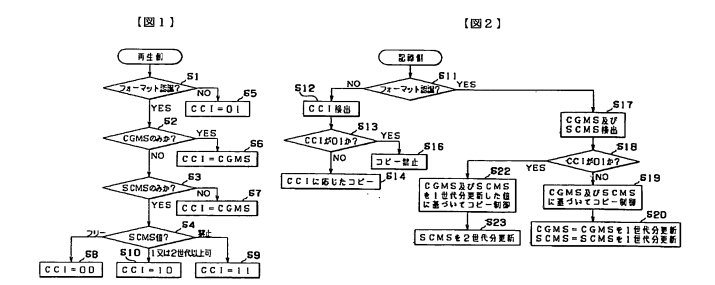
【図7】本発明に係る記録再生装置の一実施の形態を示すブロック図。

【図8】IEEE1394規格のアイソクロノスパケットを説明するための説明図。

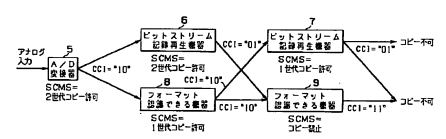
#### 【符号の説明】

30 S1, S11…フォーマットを認識するか否かを判断するステップ、S5 乃至S10…CCIに値を設定するステップ、S13, S18…CCIが"01"であるか否かを判断するステップ、S14, S16, S19, S22…コピー制御するステップ、S20, S23…SCMS, CGMSを記録す
 よるステップ

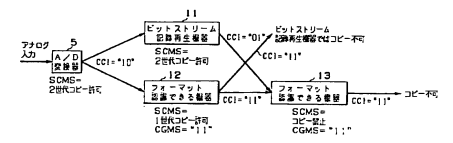
【図3】 【図6】 21 32 ピットストリー 記録再生業器 CC!値 挿入回路 CC1= \*01\*/ コピー不可 1394 パケット 送信回路 CGMS= "10" CC1="11" 伝送データ CGMS= "10" CC1="10" 記錄再生 处理區路 I/F 24 🎙 コピー不可 認識できる機器 CC1=\*11\* CGMS= "11" 1394 25 受信包路 CCI 検出回路 26 記算技術部へ 記録可否判斷回路

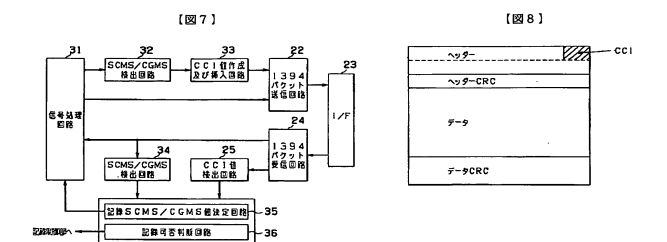


(図4)



【図5】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>
// G 0 6 F 13/00

識別記号

351

FΙ

H O 4 N 5/92

Н